FOLDING PORTABLE TELEPHONE SYSTEM



Publication number: JP2001136247
Publication date: 2001-05-18

Inventor: KIRO TET

KUBO TETSUYA; KOBAYASHI MASAO; KAIWA RYOICHI; YANAGIBASHI

HIDEHIRO; NAMIKI TERUO; SUZUKI TAKU; NAGASAWA NAOKAZU

Applicant: Classification:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

- international:

H04M1/00; H04M1/02; H04M1/82; H04Q7/38; H04M1/57; H04M1/725; H04M1/00; H04M1/02; H04M1/82; H04Q7/38; H04M1/57; H04M1/72;

(IPC1-7): H04M1/02; H04M1/00; H04Q7/38

- european:

H04M1/02A2

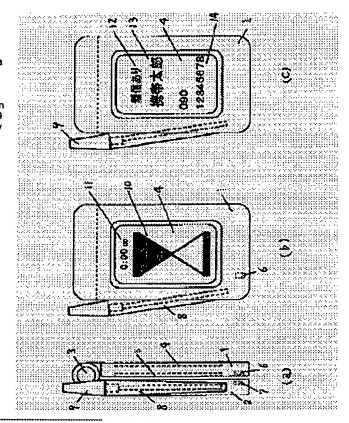
Application number: JP19990316116 19991105 Priority number(s): JP19990316116 19991105 Also published as:

GB2358985 (A)

Report a data error here

Abstract of JP2001136247

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a folding portable telephone system capable of looking at incoming information including the telephone number of a caller and the name of the caller from the outside in its folded state and also looking at a residual communicable time from the outside at once in a prepaid portable telephone system, etc. SOLUTION: A 1st displaying means 4 composed of a liquid crystal display device, etc. is provided on the outer surface of a 1st main body housing 1. A 2nd displaying means 5 is also provided on inner surface of the 1st main body housing, and an antenna 9 is provided on a side of a 2nd main body housing 2 in a freely and obliquely upward insertable and extractable way. A sandglass 10 and an accumulated speech communication time 11 are displayed on the means 4 while showing the states in which speech communication information is displayed in analog and digital manners. When an incoming call is received, the display of the speech communication information is removed, and display 12 to the effect that the incoming call is received, the name 13 of the caller and the caller's telephone number 14 are displayed as the incoming information Instead.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-136247 (P2001-136247A)

(43)公開日 平成13年5月18日(2001.5.18)

(51) Int.Cl.'	1.' 識別記号			FΙ				テーマコード(参考)		
H 0 4 M	1/02			H0	4 M	1/02		Α	5 K O 2 3	
								С	5 K 0 2 7	
H04Q	7/38					1/00		w	5 K 0 6 7	
H04M	1/00			H 0	4 B	7/26		109T		
								109J		
			农铺查客	未請求	開求	項の数8	OL	(全 12 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顏平11-316116		(71)	人顧出	000005	000005821			
						松下電	器產業	株式会社		
(22)出顧日		平成11年11月5日(1999.11.5)				大阪府	門真市	大字門真1006	番地	
				(72)	発明者	人保	哲也			
				神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1						
						号 松	下通信	工業株式会社	内	

(72)発明者 小林 正夫

(74)代理人 100099254

弁理士 役 昌明 (外3名)

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

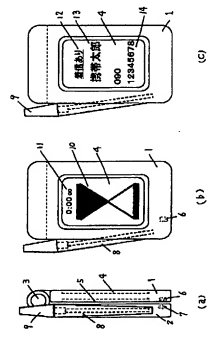
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 折昼式携帯電話装置

(57) 【要約】

【課題】 折り畳んだ状態で外部から発呼者の電話番号 や発呼者の名称を含む着信情報を見ることができ、ま た、プリペイド携帯電話装置などで、外部から通話可能 な残り時間が直ぐに見られる折畳式携帯電話装置を提供 する。

【解決手段】 第1の本体箇体1の外面には液晶表示装置などからなる第1の表示手段4を設けている。また、第1の本体箇体の内面には第2の表示手段5が設けられており、第2の本体箇体2の側面には斜め上へ出し入れ自在にアンテナ9が設けられている。第1の表示手段4に砂時計10と累計通話時間11を表示して、通話時間情報のアナログ的な表示と、デジタル的な表示をしている状態を示している。着信があったときに前記通話時間情報の表示を消して代わりに、着信情報として、着信があった旨の表示12、発呼者名称13そして発呼者電話番号14を表示している。



30

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも折り畳み可能な本体筐体と、前記本体筐体の外面に第1の表示手段と、前記本体筐体の内面に第2の表示手段とを有する折畳式携帯電話装置であって、本体筐体を閉じた状態では前記本体筐体の外面の第1の表示手段に着信表示を行い、本体筐体を開いた状態では前記本体筐体の内面の第2の表示手段に着信表示を行うように構成したことを特徴とする折畳式携帯電話装置。

【請求項2】 少なくとも前記着信表示には発呼者の電 10 話番号もしくは発呼者の名称の情報が含まれていること を特徴とする請求項1に記載の折畳式携帯電話装置。

【請求項3】 少なくとも折り畳み可能な本体箇体と、前記本体箇体の外面に第1の表示手段と、前記本体箇体の内面に第2の表示手段とを有する折畳式携帯電話装置であって、前記本体箇体が閉じられていて前記第1の表示手段に着信情報を表示しているときに、本体箇体が開かれたときには、前記第1の表示手段に表示していた内容を本体箇体の内面の第2の表示手段に表示するとともに、第1の表示手段に表示していた内容を消して、予め定めた内容の表示を行なうように切り換えるようにしたことを特徴とする請求項1または請求項2に記載の折畳式携帯電話装置。

【請求項4】 前記本体筺体の外面の第1の表示手段と、前記本体筺体の内面の第2の表示手段に表示する着信表示の上下方向については、前記本体管体の内面の第2の表示手段に表示する向きを基準として、前記本体管体の外面の第1の表示手段に表示する向きを一致させたことを特徴とする請求項1ないし請求項3に記載の折畳式携帯電話装置。

【請求項5】 折り畳み可能な本体筐体の外面に表示手段を設け、前記表示手段には通話時間を表示するようにするとともに、表示手段に表示する上下方向については、本体筐体を閉じた状態では第1の向きに表示し、本体筐体を開いた状態では前記第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに表示するようにした折畳式携帯電話装置。

【請求項6】 折り畳み可能な本体管体の外面に表示手段を設け、表示手段に表示する画像の上下方向については、本体管体を閉じた状態では第1の向きに表示し、本 40 体管体を開いた状態では前記第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに表示するようにした折畳式携帯電話装置。

【請求項7】 前記表示手段には通話時間を表示するようにしたことを特徴とする請求項6に記載の折畳式携帯電話装置。

【請求項8】 受話器を有する第1の本体筐体と、送話器を有する第2の本体箇体をヒンジ手段にて折畳み自在にした折畳式携帯電話装置であって、受話器または送話器のある部分について、一方の本体箘体の該当部分を凸

状に盛り上げた凸部とし、他方の本体箇体の該当部分を 凹状にへこませた凹部とし、本体箇体を閉じたときには 前記凸部と前記凹部が互いに嵌合するとともに、互いに 押し合うあるいは吸着し合うようにする付勢手段を設け たことを特徴とする折畳式携帯電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、第1の本体簡体と 第2の本体管体をヒンジ手段にて折畳み自在に構成した 折畳式携帯電話装置に関する。

[0002]

【従来の技術】携帯電話装置においては、電話番号等を入力する操作面には多数のキーボタンが密集して配置されているだけでなく、電子メールや非音声情報サービスの文字を表示するために大画面の液晶表示装置が必要となり、携帯電話装置の筺体は大型化せざるを得ないという状況になっている。

【0003】そこで、使うときには開いて大きく使い、使わないときは二つに折量んでコンパクトに持ち運ぶという例えば図14のような折畳式携帯電話装置が出現したが、使うときには必ず大きく開いて使うものであり、閉じた状態では表示面と操作面を向き合わせて閉じている。そのため、閉じた状態では表示面も操作面も外部からは見ることも触れることもできず、二つに折畳んだコンパクトな状態のままで受信した発呼者情報も、文字や図形からなる非音声情報の内容も知ることできなかった。

【0004】また、最近プリペイド携帯電話機といって、入手時に料金を支払うことで一定限度の時間あるいは通話料相当分の通話ができるものがある。しかし、上記従来の折畳式携帯電話装置では通話可能な残り時間が直ぐに見れないという問題があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記従来の 欠点を除去し、折り畳んだ状態で外部から発呼者の電話 番号や発呼者の名称を含む着信情報を見ることができ、 またプリペイド携帯電話装置などで、外部から通話可能 な残り時間が直ぐに見られる折畳式携帯電話装置を提供 することを目的とする。

0 [0006]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載の発明は、少なくとも折り畳み可能な本体筐体と、前記本体筐体の外面に第1の表示手段と、前記本体筐体の内面に第2の表示手段とを有する折畳式携帯電話装置であって、本体簡体を閉じた状態では前記本体箇体の外面の第1の表示手段に着信表示を行い、本体箇体を開いた状態では前記本体箇体の内面の第2の表示手段に着信表示を行うように構成したことを特徴とする折畳式携帯電話装置としたものである。この構成により本体箇体の開閉 状態に対応じた表示手段に着信表示を行うことができ

る。

【0007】また、請求項2に記載の発明は、少なくと も前記着信表示には発呼者の電話番号もしくは発呼者の 名称の情報が含まれていることを特徴とする請求項1に 記載の折畳式携帯電話装置としたものである。この構成 により本体管体を閉じた状態でも発呼者の情報を見るこ とができる。

3

【0008】また、請求項3に記載の発明は、少なくと も折り畳み可能な本体管体と、前記本体管体の外面に第 1の表示手段と、前配本体箇体の内面に第2の表示手段 とを有する折畳式携帯電話装置であって、前記本体筺体 が閉じられていて前配第1の表示手段に着信情報を表示 しているときに、本体筐体が開かれたときには、前記第 1の表示手段に表示していた着信情報を本体筺体の内面 の第2の表示手段に表示するとともに、第1の表示手段 に表示していた内容を消して、予め定めた内容の表示を 行なうように切り換えるようにしたことを特徴とする請 求項1または請求項2に記載の折畳式携帯電話装置とし たものである。この構成により、本体筐体を開いたとき に第2の表示手段に着信情報を移して見えるようにする とともに、第1の表示手段には通話時間等の表示をさせ ることができる。

【0009】また、請求項4に記載の発明は、前記本体 箇体の外面の第1の表示手段と、前記本体箇体の内面の 第2の表示手段に表示する着信表示の上下方向について は、前記本体筺体の内面の第2の表示手段に表示する向 きを基準として、前記本体箇体の外面の第1の表示手段 に表示する向きを一致させたことを特徴とする請求項1 ないし請求項3に記載の折畳式携帯電話装置としたもの である。この構成により、第1の本体管体を開くと、第 30 1の表示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正し い上下関係で見ることができる。

【0010】また、請求項5に記載の発明は、折り畳み 可能な本体質体の外面に表示手段を設け、前記表示手段 には通話時間を表示するようにするとともに、表示手段 に表示する上下方向については、本体筐体を閉じた状態 では第1の向きに表示し、本体筺体を開いた状態では前 記第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに表 示するようにした折畳式携帯電話装置としたものであ る。この構成により第1の本体管体を開くと、第1の表 40 示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正しい上下 関係で見ることができる。

【0011】また、請求項6に記載の発明は、折り畳み 可能な本体管体の外面に表示手段を設け、表示手段に表 示する画像の上下方向については、本体筺体を閉じた状 態では第1の向きに表示し、本体管体を開いた状態では 前配第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに 表示するようにした折畳式携帯電話装置としたものであ る。この構成により、第1の本体筺体を開くと、第1の 表示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正しい上 50 している。図1 (c) では、着信があったときに前記通

下関係で見ることができる。

【0012】また、請求項7に記載の発明は、前記表示 手段には通話時間を表示するようにしたことを特徴とす る請求項6に記載の折畳式携帯電話装置としたものであ る。この構成により時計表示等による通話時間を正しい 上下関係で見ることができる。

【0013】また、請求項8に記載の発明は、受話器を 有する第1の本体壁体と、送話器を有する第2の本体壁 体をヒンジ手段にて折畳み自在にした折畳式携帯電話装 置であって、受話器または送話器のある部分について、 一方の本体管体の該当部分を凸状に盛り上げた凸部と し、他方の本体筐体の該当部分を凹状にへこませた凹部 とし、本体箇体を閉じたときには前記凸部と前記凹部が 互いに嵌合するとともに、互いに押し合うあるいは吸着 し合うようにする付勢手段を設けたことを特徴とする折 **畳式携帯電話装置としたものである。この構成により、** 服のポケットに挟んで収納することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図1から図13を用いて説明する。図1 (a) は、 本発明の第1の実施の形態の折畳式携帯電話装置の本体 筐体を閉じた状態を示す側面図、図1(b)は本体筐体 を閉じた状態を示す正面図。図1 (c) は本体管体を閉 じた状態で、着信があったときに着信情報を表示してい るときの正面図であり、図2 (a) は本体筐体を開いた 状態を示す側面図、図2(b)は本体管体を開いた状態 で、着信情報を表示しているときの正面図、図2(c) は本体箇体を開いた状態で、第1の表示手段で通話時間 情報を砂時計として表示しているときの背面図である。 【0015】図1と図2を用いて、全体の構成を簡単に 説明する。図1 (a) の折畳式携帯電話装置は、第1の

本体管体1と第2の本体管体2をヒンジ部3で連結した 形にして、第1の本体筺体1と第2の本体筐体2をヒン ジ部3により折り畳み自在にしている。図1 (b) に示 すように、第1の本体筺体1の外面には液晶表示装置な どからなる第1の表示手段4を設けている。

【0016】また、第1の本体筐体の内面には第2の表 示手段5が設けられており、第2の本体筐体2の側面に は斜め上へ出し入れ自在にアンテナ9が設けられてい る。第1の本体管体1には磁石6が内蔵され、第2の本 体節体2にはリードスイッチ7が内蔵されている。そし て本体筺体が閉じて磁石6とリードスイツチ7が接近し ているときはリードスイツチ7がONになり、本体筐体 が開いて磁石6とリードスイツチ7が離れたときはリー ドスイツチ7がOFFになるようにして、本体管体の開 閉状態を検出するようにしている。

【0017】図1(b)では、第1の表示手段4に砂時 計10と累計通話時間11を表示して、通話時間情報のアナ ログ的な表示と、デジタル的な表示をしている状態を示

30

5

話時間情報の表示を消して代わりに、着信情報として、 着信があった旨の表示12、発呼者名称13そして発呼者電 話番号14を表示している。

【0018】図2 (a) に第1の本体管体1を上方へ開 いた状態を示す。第1の本体管体1を上方へ開くと後述 する制御手段により、第1の本体管体1の内面にある第 2の表示手段5に文字や画像情報を表示するようにして いる。なお、このときには、第1の表示手段4について は、閉じていたときに表示していた表示内容を消してそ の代わりに予め定めた通話時間情報等を表示するように 10 している。

【0019】図2(b)に示す第2の本体管体2の内面 には、テンキー17や、4方向にスクロールし中央を押し て選択・決定するいわゆるナビケーションキー18や、通 話開始キー19a、通話終了キー19b、メニューキー19 c、iモードなどの非音声無線通信サービス受信開始キ -19dなどのキー操作部が設けられている。また、第2 の本体管体2の下方には送話器 (マイク) 15が有り、第 1の本体筐体1の上方には受話器 (スピーカ) 16が設け られている。

【0020】図3 (a)、図3 (b)、図4 (a)、図 4 (b) はそれぞれ、本発明の第1の実施の形態の折畳 式形態電話装置のアンテナを伸ばした状態を示した側面 図および正面図である。本発明は、アンテナ9を第2の 本体筐体2の側面に収納部8を設けて下方から上方にア ンテナを出し入れ自在に支持しているため、第1の本体 **筺体1の開閉動作はアンテナ9の向きまたは伸縮状態と** は関係無く行なうことができる。

【0021】図5は、本発明の実施の形態の携帯電話装 置の簡単な構成をブロック図で示したものである。図 5 において、制御部22は設定により、受信待機時には図1 (b) で示した通話時間情報を通話前記表示手段4で表 示させている。着信があると、アンテナ20で受信した電 波は無線通信部21の受信部(図示せず)で受けて、受 信情報を制御部22に伝える。制御部22は受信した電話番 号などの着信情報を本体管体の外面に設けた第1の表示 手段4又は本体筐体の内面に設けた第2の表示手段5に 表示する。本体筺体が閉じているときは、受信待機時に 表示していた通話時間情報を消して、代わりに着信情報 を表示する。本体管体が開いているときは第1の本体管 40 体1の内面の第2の表示手段5に着信情報を表示する。

【0022】また、制御部22は受信情報を音声情報に変 換して受話部 (スピーカ) 23で音声出力する。また送話 部(マイク)24は利用者の音声を受けて制御部22に伝 え、無線通信部21の送信部(図示せず)とアンテナ20に より通話相手先に無線送信する。テンキーやスクロール キーからなるキー操作部26はキー操作によって制御部22 に信号を入力したり、制御部22を介して電話番号情報等 をメモリ25に記憶させるようにしている。

(b)) を押して電話番号を入力し、通話開始キー19a を押すと、制御部22は無線通信部21の送信部(図示せ ず)とアンテナ20を用いて基地局に送信する。同様に非 音声無線通信サービス受信開始キー19dを押してiモー ド等のサービスをうけることもできる。なおこの場合、 基地局から非音声無線通信サービス情報が送信されてく ると、アンテナ20、無線通信部21の受信部(図示せず) で受けて、制御部22はメモリ25に受信した非音声情報を 記憶させる。

【0024】カバー開閉状態検出部27はカバーの開閉状 態を検出すると、検出情報を制御部22に伝えるので、制 御部22は、上記検出結果に基づき前述のメモリ25に記憶 した非音声情報を、本体筐体の開閉状態に対応した第1 の表示手段4か、第2の表示手段5のいずれかに表示す るようにしている。

【0025】図6(a)は、本発明の第1の実施の形態 の折畳式携帯電話装置における、受信待受け状態から着 信があったときの第1の表示手段と第2の表示手段にお ける表示動作を示したフローチャートである。折畳式携 帯電話装置に電源がONされ、受信待受け状態になって いるときに (ステップ1) 、 着信があると (ステップ 2) 、着信音が鳴動し、着信ランプや第1の表示手段か 第2の表示手段のバックライトが点滅する (ステップ 3) .

【0026】制御部22は、カバー開閉状態検出部27から 開閉状態検出情報を得て筐体が閉じているかを判断する (ステップ4)。 筐体が閉じていると制御部22は発呼者 の電話番号等の着信情報を本体箇体の外面にある第1の 表示手段4に表示する(ステップ5)。ユーザーが通話 するために本体筐体を開くと(ステップ6)、第1の表 示手段4に表示していた着信情報を消して、代わりに砂 時計10等の通話時間情報を表示し、第2の表示手段5に 発呼者の電話番号等の着信情報を表示する(ステップ 8)。

【0027】第1の本体管体は、ヒンジ部3を中心とし て回転して天地が逆になるので、制御部22は第1の表示 手段の表示を180度回転させる(ステップ9)。通話開 始キー19aが押されると (ステップ10) 、制御部22は通 話時間を計時する(ステップ11)。通話時間が経つごと に (ステップ12) 予め定めた一定時間が経過ときに対応 する内容、例えば時間経過により砂が少なくなった砂時 計の図形や累積通話時間の数字を表示する(ステップ1 3)。通話が終了すると(ステップ14)、着信情報の表 示を消して、その後、本体管体が閉じられたかどうかを チェックする (ステップ15)。

【0028】閉じられていると第1の表示手段4の表示 を180度回転させて(ステップ16)、次の着信を待つ。 着信時に本体簡体が開いているときは、着信情報を第2 の表示手段5に表示させる(ステップ7)。通話終了時 【0023】キー操作部26の中にあるテンキー17(図2 50 に本体管体が開いているときはそのまま次の窘信を待つ

(ステップ15)。

【0029】図7は、一例として3時間通話可能なプリ ペイド携帯電話機の第1の表示手段に表示する通話時間 情報の通話時間の経過に沿った推移を遷移図として示し たものである。図7(a)は、第1の筐体が閉じてお り、まだ入手したばかりで通話していない累積通話時間 11が「0:00 00」であり、砂時計10も上の部分に砂が充 満している状態を表示をしている。 着信があって、第1 の本体質体1を上に開けると、第1の本体管体1はヒン ジ部3を中心として天地が逆になるが、図7 (b) のよ うに180度表示を回転して見た目には天地が正常に見え るようにしている。その後通話時間が経過すると、図7 (c) (d) のように上から下に少しずつ砂が落ちて下 に溜まる表示を行う。

【0030】通話が終了して、第1の本体筺体1を閉じ ると、また、第1の本体箇体1の天地は逆になるが、図 7 (e) のように、表示を180度回転して正常に見える ようにしている。再度、着信があると、前記の動作と同 様に図7 (f) (g) (h) (i) (j) のように表示 される。

【0031】図8は本発明の第2の実施の形態を示した もので、第1の本体筺体1と第2の本体筺体2の外形を 卵形にして、本体筐体の幅方向の長さより短いヒンジ部 3で開閉自在に支持したものである。アンテナ9は第2 の本体箇体2の側面に設けたアンテナ収納部8に下方か ら上方に向けて斜めに出し入れ可能にしている。

【0032】図9に本体筺体を開けた状態を示す。2つ の卵形の本体筐体を長さの短いヒンジ部3で連結した形 であり、アンテナ9は2つの卵形の本体管体がくびれた 位置に配置されている。

【0033】図10と図11にアンテナ9を伸ばした状 態を示すが、特に図11のようにアンテナ9は、本体管 体がくびれた位置から第1の本体筐体1の外形に沿った 形で第2の本体管体から斜め上に伸びている。図11

(c) に手で持った状態の外観図を示すが、手にフィッ トした形で持ちやすい。

【0034】また、図9 (a)、図11 (a) の側面図 で明示しているように送話器15の近傍は凹状にへこませ た凹部28を、受話器16の近傍は凸状に盛り上げた凸部29 を形成している。本体箇体を閉じた状態では、図8

(a)、図10(a)のように上記凹部28と凸部29が嵌 合するようにしている。また、図示していないが、ヒン ジ部3に例えば板バネやねじりコイルバネなどの付勢手 段を設けて本体筺体が閉じた状態で互いに押し合うよう にしている。また、前配付勢手段は本体箇体の先端に磁 石を内蔵させて本体篋体が閉じた状態で互いに吸着し合 うようにしたものであってもよい。

【0035】送話器15の近傍の凹状にへこませた凹部は 話者の声を集音する効果があり、受話器16の近傍の凸状 確実に音を伝えるという効果が有る。

【0036】図12と図13は、上記本発明の第2の実 施の形態の折畳式携帯電話装置を衣服30のポケット31に 収納した状態を示す。図12(a)のように第1の本体 筐体1をポケット31の外に出し、第2の本体筐体2をポ ケット31の中に入れ、第1の本体管体1と第2の本体管 体2でポケット31を挟んだ形で収納している。本体筐体 が閉じているときは、前記凹部28と凸部29が嵌合するよ うにしているので、前記凹部28と凸部29はポケット31の 生地に噛み付きクリップの役目を果たしている。従来の 折畳式携帯電話装置はコンパクトなためにポケットに入 れていても、ポロリと落ちてしまうのであるが、前配凹 部28と凸部29は落下防止の役目を果たすので安心であ る。

【0037】図13はポケット31に収納している状態で 着信があったときに着信表示をしている状態である。こ こでは着信上方の天地が図1のものと異なり、ポケット 31に入れたままユーザーにとって天地が正常に見えるよ うにしている。

20 [0038]

30

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1に 記載の発明は、少なくとも折り畳み可能な本体管体と、 前配本体管体の外面に第1の表示手段と、前配本体管体 の内面に第2の表示手段とを有する折畳式携帯電話装置 であって、本体管体を閉じた状態では前記本体管体の外 面の第1の表示手段に着信表示を行い、本体筐体を開い た状態では前配本体筐体の内面の第2の表示手段に着信 表示を行うように構成したことを特徴とする折畳式携帯 電話装置としたものである。この構成により本体管体の 開閉状態に対応じた表示手段に着信表示を行うことがで きるという効果がある。

【0039】また、請求項2に配載の発明は、少なくと も前記着信表示には発呼者の電話番号もしくは発呼者の 名称の情報が含まれていることを特徴とする請求項1に 記載の折畳式携帯電話装置としたものである。この構成 により本体管体を閉じた状態でも発呼者の情報を見るこ とができるという効果がある。

【0040】また、請求項3に配載の発明は、少なくと も折り畳み可能な本体管体と、前配本体管体の外面に第 1の表示手段と、前記本体管体の内面に第2の表示手段 とを有する折畳式携帯電話装置であって、前記本体筺体 が閉じられていて前配第1の表示手段に着信情報を表示 しているときに、本体管体が開かれたときには、前記第 1の表示手段に表示していた着信情報を本体管体の内面 の第2の表示手段に表示するとともに、第1の表示手段 に表示していた内容を消して、予め定めた内容の表示を 行なうように切り換えるようにしたことを特徴とする請 求項1または請求項2に記載の折畳式携帯電話装置とし たものである。この構成により、本体筐体を開いたとき に盛り上げた凸部は、イヤホンを耳の穴に入れるように 50 に第2の表示手段に着信情報を移して見えるようにする

とともに、第1の表示手段には通話時間等の表示をさせることができるという効果がある。

【0041】また、請求項4に記載の発明は、前記本体 筺体の外面の第1の表示手段と、前記本体筺体の内面の 第2の表示手段に表示する着情表示の上下方向について は、前記本体筺体の内面の第2の表示手段に表示する向 きを基準として、前記本体筺体の外面の第1の表示手段 に表示する向きを一致させたことを特徴とする請求項1 ないし請求項3に記載の折畳式携帯電話装置としたもの である。この構成により、第1の本体筐体を開くと、第 10 10表示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正し い上下関係で見ることができるという効果がある。

【0042】また、請求項5に記載の発明は、折り畳み可能な本体筐体の外面に表示手段を設け、前記表示手段には通話時間を表示するようにするとともに、表示手段に表示する上下方向については、本体筐体を閉じた状態では第1の向きに表示し、本体筐体を開いた状態では第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに表示するようにした折畳式携帯電話装置としたものである。この構成により第1の本体筐体を開くと、第1の表 20 示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正しい上下関係で見ることができるという効果がある。

【0043】また、請求項6に記載の発明は、折り畳み可能な本体筐体の外面に表示手段を設け、表示手段に表示する画像の上下方向については、本体筐体を閉じた状態では第1の向きに表示し、本体箇体を開いた状態では前記第1の向きと180度回転させたいわゆる逆向きに表示するようにした折畳式携帯電話装置としたものである。この構成により、第1の本体管体を開くと、第1の表示手段の天地が逆転するのであるが、画像を正しい上 30下関係で見ることができるという効果がある。

【0044】また、請求項7に記載の発明は、前記表示 手段には通話時間を表示するようにしたことを特徴とす る請求項6に記載の折畳式携帯電話装置としたものであ る。この構成により時計表示等による通話時間を正しい 上下関係で見ることができるという効果がある。

【0045】また、請求項8に記載の発明は、受話器を有する第1の本体筐体と、送話器を有する第2の本体筐体をヒンジ手段にて折畳み自在にした折畳式携帯電話装置であって、受話器または送話器のある部分について、一方の本体筐体の該当部分を凸状に盛り上げた凸部とし、他方の本体筐体の該当部分を凹状にへこませた凹部とし、他方の本体筐体を閉じたときには前記凸部と前記凹部が互いに嵌合するとともに、互いに押し合うあるいは吸着し合うようにする付勢手段を設けたことを特徴とする折畳式携帯電話装置としたものである。この構成により、服のポケットに挟んで収納することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)本発明の第1の実施の形態の携帯電話装

10 置の本体箇体を閉じた状態の側面図、(b) 本発明の第 1 の実施の形態の本体箇体を閉じた状態の正面図、

(c) 本発明の第1の実施の形態の本体箇体を閉じた状態の正面図、

【図2】(a) 本発明の第1の実施の形態の携帯電話装置の本体箇体を開いた状態の側面図、(b) 本発明の第1の実施の形態の本体箇体を開いた状態の正面図、

(c) 本発明の第1の実施の形態の本体管体を開いた状態の背面図、

【図3】(a) 本発明の第1の実施の形態の携帯電話装置の本体監体を閉じ、アンテナを伸ばした状態の側面図、(b) 本発明の第1の実施の形態の本体監体を閉じ、アンテナを伸ばした状態の正面図、

【図4】(a) 本発明の第1の実施の形態の携帯電話装置の本体管体を開き、アンテナを伸ばした状態の側面図、(b) 本発明の第1の実施の形態の本体管体を開き、アンテナを伸ばした状態の正面図、

【図 5 】本発明の第1の実施の形態の携帯電話装置の構成を示すブロック図、

【図6】本発明の第1の実施の形態の着信情報等を表示 する手順を示したフローチャート、

【図7】本発明の第1の実施の形態の時間とともに推移 する通話時間情報を例示した遷移図、

【図8】(a)本発明の第2の実施の形態の携帯電話装置の閉じた状態の側面図、(b)本発明の第2の実施の形態の閉じた状態の正面図、

【図9】(a) 本発明の第2の実施の形態の携帯電話装置の開いた状態の側面図、(b) 本発明の第2の実施の形態の開いた状態の正面図、

【図10】(a) 本発明の第2の実施の形態の携帯電話 装置の本体管体を閉じ、アンテナを伸ばした状態の側面 図、(b) 本発明の第2の実施の形態の本体管体を閉じ、アンテナを伸ばした状態の正面図、

【図11】(a)本発明の第2の実施の形態の携帯電話 装置の本体筺体を開き、アンテナを伸ばした状態の側面 図、(b)本発明の第2の実施の形態の本体筺体を開 き、アンテナを伸ばした状態の正面図、

【図12】(a)本発明の第2の実施の形態の携帯電話 装置の本体管体を衣服のポケットに収納した状態の側面 図、(b)本発明の第2の実施の形態の本体管体を衣服 のポケットに収納した状態の正面図、

【図13】(a)本発明の第2の実施の形態の携帯電話 装置の本体筺体を衣服のポケットに収納した状態の側面 図、(b)本発明の第2の実施の形態の本体筺体を衣服 のポケットに収納した状態の正面図、

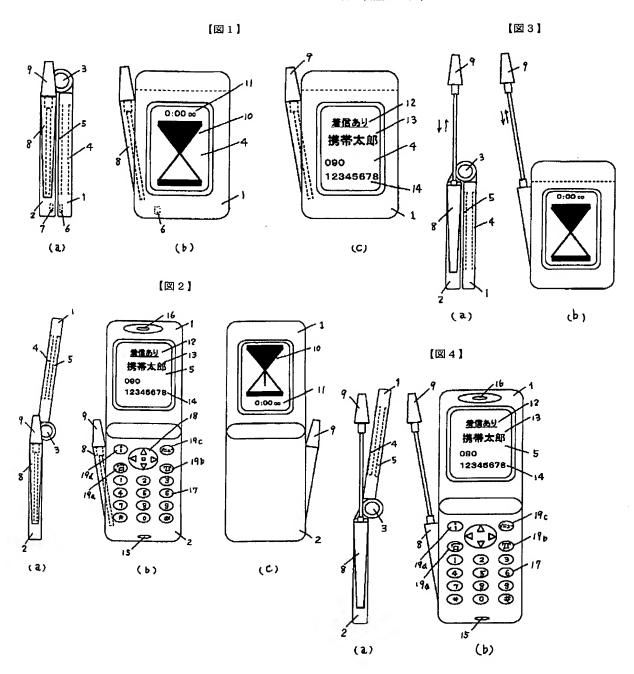
【図14】(a) 従来の携帯電話装置の折り畳んだ状態の側面図、(b) 従来の携帯電話装置の折り畳んだ状態の正面図、(c) 従来の携帯電話装置を開いた状態の正面図である。

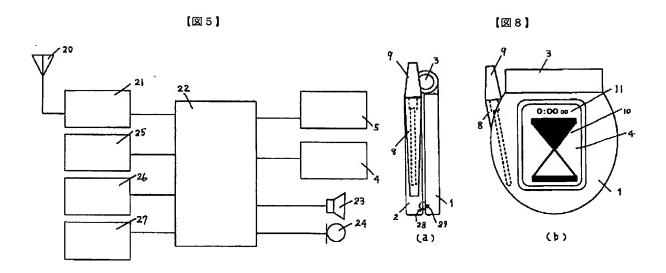
50 【符号の説明】

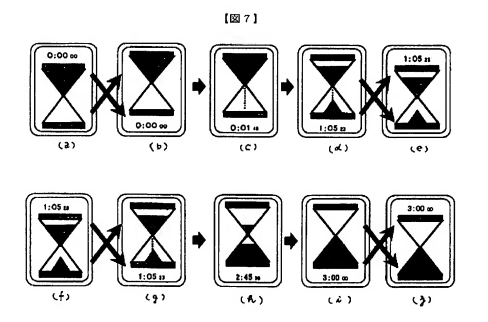
40

- 1 第1の本体管体
- 2 第2の本体箇体
- 3 ヒンジ部
- 4 第1の表示手段
- 5 第2の表示手段
- 6 磁石
- 7 リードスイツチ
- 8 アンテナ収納部
- 9 アンテナ

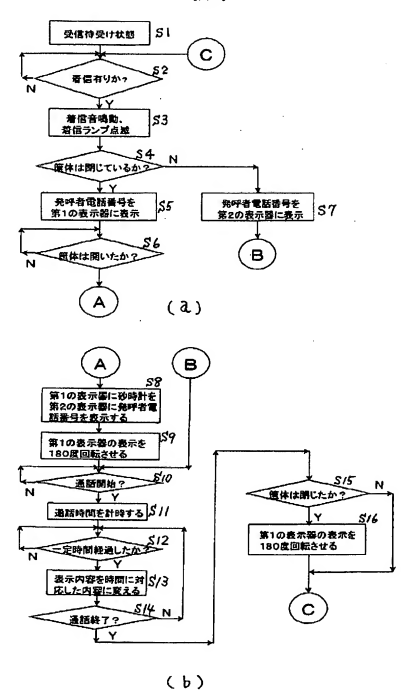
- 21 無線通信部
- 22 制御部
- 23 受話部
- 24 送話部
- 25 メモリ
- 27 カバー開閉状態検出部
- 28 凹部
- 29 凸部
- 31 衣服のポケット

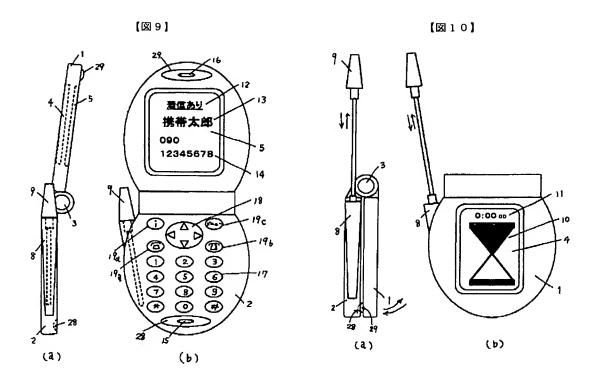


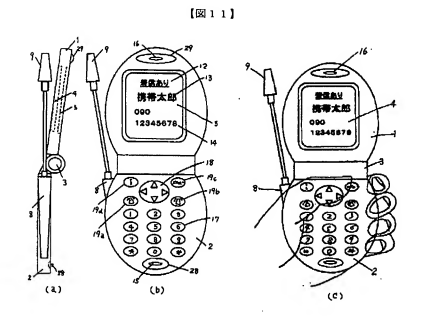




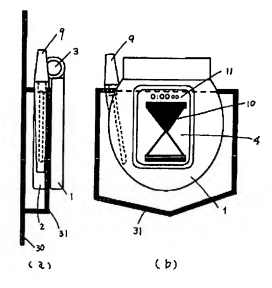
[図6]



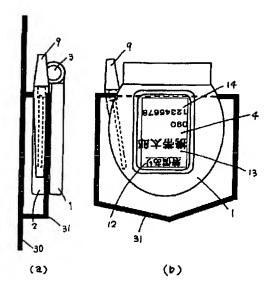




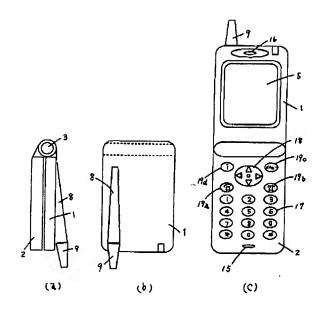




【図13】



[図14]



フロントページの続き

(51) Int. CI. 7

職別記号

FΙ

テーマコード(参考)

(72) 発明者 貝和 良一

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 (72)発明者 柳橋 秀広

H 0 4 B 7/26

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

109L

-11-

(72) 発明者 南木 照男 神奈川県横浜市港北区 8

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内

(72) 発明者 鈴木 卓

神奈川県横浜市港北区網島東四丁目 3番1号 松下通信工業株式会社内

(72)発明者 長澤 直和

神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

Fターム(参考) 5K023 AA07 BB11 DD08 HH04 HH07

5K027 AA11 BB02 FF03 FF22 MM17

5K067 AA34 BB04 EE02 FF02 FF05

FF07 FF13 FF23 FF32 KK17

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:				
☐ BLACK BORDERS				
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES				
☐ FADED TEXT OR DRAWING				
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING				
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES				
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS				
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS				
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT				
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY				

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.